

Title	Birkhoff ergodic theorem 卜 Maximal ergodic theorem, I
Author(s)	吉田, 耕作; 角谷, 静夫
Citation	全国紙上数学談話会. 179 p.216-p.221
Issue Date	1939-05-29
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74715">https://doi.org/10.18910/74715</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 1784. Birkhoff ergodic theorem と maximal ergodic theorem, I

吉田 耕作, 角谷 静夫 (阪大)

近着, *Duke Math. J.* 5, 1 (1939) = N. Wiener が The ergodic theorem なる標題ヲ興味アル論文ヲ著イテアリマス。例ノ Wiener 流ノ不等式計算ヲ Birkhoff ergodic theorem, von Neumann ergodic theorem ノ別証明拡張等ヲマツテアリマス。

其ノ von Neumann ergodic theorem, multi-dimension へノ擴張ハ吾々ノ mean ergodic theorem ノ証明 (談話 720) 法カラ見レバ trivial 十 擴張デアリマス。

Lebesgue 積分ノ定理トシテ面白いノハ Wiener ノ定理 IV デアリマス。即チ

定理 I (Wiener). Lebesgue measure ノ定義セラレル空間  $S$  ( $\text{mes}(S) = \text{finite}$  トスル) ノ  $S$  へノ one-to-one measure preserving 変換  $T$  ヲ考ヘル。<sup>(1)</sup>  $S$  デ可積分ナ  $f(x)$  ヲ  $S$  全体デ  $f(x) \geq 0$  トスルト

$$f^*(x) = \text{l. u. b.}_{1 \leq n < \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f(T^i x)$$

ト置クトキ

$$\int_S f(x) dx \geq \alpha \text{mes} \{E^*(\alpha)\},$$

$$E^*(\alpha) = E_x \{f^*(x) > \alpha\}.$$

之ノ系トシテ

定理2.  $\alpha = \text{const}$   $f$  が  $L^p$  ( $p > 1$ ) class = 属スルナラバ, 即ち  $\int_S f^p(x) dx < \infty$  ナラバ  $f^*(x)$  モ亦  $L^p$  class = 属スル。若シ  $f$  が Zygmund class = 属スルナラバ 即ち  $\int_S f(x) \log^+ f(x) dx < \infty$  ナラバ  $f^*(x)$  ハ  $L^1$  class = 属スル。

尚 Wiener ハ上ノ定理 1 ト mean ergodic theorem トヲ組合セテ Birkhoff ergodic theorem ノ別証明ヲ與ヘテアリマス。即チ

定理3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f(T^i x)$  が殆んど全ベテノ  $x \in S$  = 於テ存在スル。

Wiener ノ定理 1 ノ証明ハ Hardy-Littlewood ノ maximal theorem ヲ用ヒルノデアリマス。尚注意スベキハ 深宮政範氏ガ同ジク maximal theorem ヲ用ヒテ定理 2 ヲ Wiener ト独立ニ得テアラレルコトデアリマス (勿論同氏ハ定理 1 ヲ得テハ居ラレマセンノデ)

Wiener / 方が結果ハ良イデスガ)。

所ガ maximal theorem / 証明 + ルモ / ハ  
Khintchine-Kolmogoroff  $\equiv$  ヲル Birkhoff  
ergodic theorem / 証明ト全ク同ジヤウ + idea =  
ヨツテヲル / デスカラ, maximal theorem 7モ  
mean ergodic theorem 7モ使ハズモ直接 = 定理1,  
3ヲ得ヲレナイカト考ヘテミタラ次ノ如ク定理1ガ大分一般  
ナ形ニ拡張サレマシタ。之レヲ maximal ergodic  
theorem ト云ツテハドウデセウカ。証明 / 方法ハ談話  
729 = 紹介シタ Kolmogoroff  $\equiv$  ヲル Birkhoff  
ergodic theorem / 証明 / modification = 過  
ギマセン。

定理4. (Maximal ergodic theorem).

定理1ト同ジ notation ヲ使ヒマス。但シ mes(S)  
= finite 7  $f(x) \geq 0$  on S 7モ假定シマセン。

コノトキ

$$\int_{E^*(\alpha)} f(x) dx \geq \alpha \text{mes} \{E^*(\alpha)\}.$$

**注意**  $f(x) \geq 0$  ヲ假定シナイカラ

$$\begin{cases} \int_{E_*(\alpha)} f(x) dx \leq \alpha \text{mes} \{E_*(\alpha)\}, & E_*(\alpha) = E_x \{f_*(x) < \alpha\} \\ f_*(x) = g.l.b. \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f(T^i x) \\ 1 \leq n < \infty \end{cases}$$

モ云ヘル譯デス。

**証明**

$$f_{ab}(x) = \frac{1}{b-a} \sum_{i=a}^{b-1} f(T^i x) \quad (b > a)$$

ト置キマス,  $x_0$  fix シタトキ  $f_{ab}(x_0) > \alpha$  且ツ  
 $f_{ab'}(x) \leq \alpha$  for all  $b' < b$  + ル如キ  $a < b$  ガアツ  
 タトキ  $(a, b)$   $x_0$  = 對應スル maximal interval,  
 $(b-a)$   $\gamma$  其ノ 長さ ト云フコト = スル。ニツノ maxi-  
mal intervals  $(a, b)$ ,  $(a', b')$  ハ一オガ一オヲ含  
 ムコトハアツテモ互ニ重ナリ合フコトハナシ。何者,  
 $a < a' < b < b'$  トスルト

$$f_{ab}(x_0) = \frac{(a'-a)f_{aa'}(x_0) + (b-a')f_{a'b}(x_0)}{b-a}$$

ヲ得ルカラ。ヨツテ長さ  $\delta$   $\gamma$  越エヌ maximal inter-  
val デ長さ  $\delta$   $\gamma$  越エヌ他ノ maximal interval  
 = ハ決シテ含マレヌ如キモ、 $\gamma$   $\delta$ -maximal inter-  
val ト呼バフコト = スルト,  $\delta$ -maximal intervals ハ  
互ニ離レテアル。

今  $x_0 \in S$  = 對シテ  $a \leq 0 < b$  + ル如キ  $\delta$ -maximal  
interval  $(a, b)$  ノ對應スル如キ  $x_0$  ノ全体ヲ  $E_\delta^*(\alpha)$   
 ト置クト明ニ

$$E_\Delta^*(\alpha) \subseteq E^*(\alpha) \quad \text{且} \quad \lim_{\Delta \rightarrow \infty} E_\Delta^*(\alpha) = E^*(\alpha)$$

$E_\delta^*(\alpha)$  ハ互ニ共通集持タヌ  $E_{pq}^*(\alpha)$  = 分解スル;

$$E_{\Delta}^*(\alpha) = \sum_{q=1}^{\Delta} \sum_{p=0}^{q-1} E_{pq}^*(\alpha),$$

$\gamma = E_{pq}^*(\alpha)$  は  $(-p, -p+q)$  とル加  $\neq \Delta$ -maximal interval, 對應スル加  $\neq E^*(\alpha)$  の点  $x_0$  の全体ヲアル。

$$\frac{1}{q} \sum_{i=-p}^{-p+q-1} f(T^i x) = \frac{1}{q} \sum_{i=0}^{q-1} f(T^i \cdot T^{-p} x)$$

テアルカテ

$$T^{-p} \cdot E_{pq}^*(\alpha) = E_{0q}^*(\alpha)$$

又  $T$  が measure-preserving ト云フコトカラ, 上式 = 31,

$$\begin{cases} \text{mes}(E_{pq}^*(\alpha)) = \text{mes}(E_{0q}^*(\alpha)) \\ \int_{E_{pq}^*(\alpha)} f(x) dx = \int_{E_{0q}^*(\alpha)} f(T^p x) d(T^p x) = \int_{E_{0q}^*(\alpha)} f(T^p x) dx. \end{cases}$$

故ニ

$$\begin{aligned} \int_{E_{\Delta}^*(\alpha)} f(x) dx &= \sum_{q=1}^{\Delta} \sum_{p=0}^{q-1} \int_{E_{pq}^*(\alpha)} f(x) dx = \sum_{q=1}^{\Delta} \sum_{p=0}^{q-1} \int_{E_{0q}^*(\alpha)} f(T^p x) dx \\ &= \sum_{q=1}^{\Delta} \int_{E_{0q}^*(\alpha)} q f_{0q}(x) dx > \sum_{q=1}^{\Delta} \int_{E_{0q}^*(\alpha)} q dx \\ &= \sum_{q=1}^{\Delta} q \cdot \text{mes}(E_{0q}^*(\alpha)) = \alpha \sum_{q=1}^{\Delta} \sum_{p=0}^{q-1} \text{mes}(E_{pq}^*(\alpha)) \\ &= \alpha \text{mes}\left(\sum_{q=1}^{\Delta} \sum_{p=0}^{q-1} E_{pq}^*(\alpha)\right) = \alpha \text{mes}(E_{\Delta}^*(\alpha)) \end{aligned}$$

即ち.  $\int_{E_{\delta}^*(\alpha)} f(x) dx > \alpha \operatorname{mes}(E_{\delta}^*(\alpha)). \quad \delta \rightarrow \infty +$

シテ

$$\int_{E^*(\alpha)} f(x) dx \geq \alpha \operatorname{mes}(E^*(\alpha))$$

—— 以上 ——